

Nur für Forschungszwecke

# GALK2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15164-1-AP

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
15164-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG7278

GenBank-Zugangsnummer:  
BC005141

GeneID (NCBI):  
2585

Vollständiger Name:  
galactokinase 2

Berechnete Masse:  
50 kDa

Beobachtete Masse:  
45-50 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung  
Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HL-60-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,  
HepG2-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

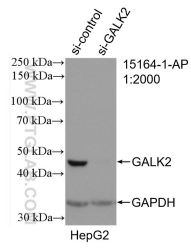
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

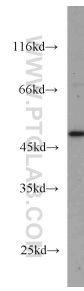
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of GALK2 antibody (15164-1-AP; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-GALK2 transfected HepG2 cells.



HL-60 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15164-1-AP (GALK2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.